

GAZETA

DEL

GOBIERNO DE PUERTO-RICO.

Núm. 143.

Jueves 28 de Noviembre de 1844

Observar
lan 59

Volúm. 13.

ESPAÑA.

MINISTERIO DE LA GUERRA.

REALES DECRETOS.

En consideracion á los méritos y circunstancias del mariscal de campo D. Manuel Pavía, vengo en nombrarle capitán jeneral de Navarra, en relevo del de igual clase D. Francisco Warleta, á quien he tenido á bien declarar en situacion de cuartel, reservándome utilizar oportunamente sus servicios.

Dado en Palacio á 15 de Setiembre de 1844.—Está rubricado de la Real mano.—El Ministro de la Guerra, Ramon María Narvaez.

Señora: Por el Real decreto de 30 de Mayo de 1840 se hizo una notable alteracion en el uniforme de los jenerales y brigadieres, sustituyendo al que con gloria habian vestido largos años nuestros mayores, otro que ademas de ser muy dispendioso, no proporciona ventaja alguna, ni recuerda al ejército los triunfos de nuestras armas.

Por estas consideraciones tengo la honra de proponer á V. M. el siguiente proyecto de decreto, en el que se concilian con una justa economía las variaciones útiles que se hicieron en el 30 de Mayo citado. Madrid 16 de Setiembre de 1844.—A. L. R. P. de V. M.—Ramon María Narvaez.

Teniendo en consideracion las razones que me ha espuesto mi Ministro de Estado y del Despacho de la Guerra para variar el uniforme de gala señalado en el decreto de 30 de Mayo de 1840 á los jenerales y brigadieres, vengo en decretar lo siguiente:

Art. 1º Se restablece para uniforme de gala de las clases de jenerales y brigadieres el antiguo compuesto de casaca azul con cuello, vueltas, solapa, barras y forro encarnado. El cuello deberá ser cerrado y abrochado con corchetes; el bordado el que señala el decreto de 30 de Mayo de 1840: en la casaca llevarán cartera horizontal con tres botones, y en el remate de los faldones castillos y leones con arreglo al diseño adjunto (a). Pantalón de casimir blanco con galon sobre las costuras de los lados para invierno y verano. Sombrero con lloron y presilla de cuatro canelones, siendo los de enmedio entrelazados. Charreteras modificadas segun diseño (a).

Art. 2º Se designa para uniforme grande de los capitanes jenerales el antiguo con tres bordados en la vuelta de la manga, reservándoles por su alta categoría la prerogativa de usar en las grandes solemnidades el uniforme con bordados en las costuras.

Art. 3º Se conserva para todas las clases el actual uniforme pequeño, con la única diferencia de llevar castillos y leones en los faldones.

Art. 4º Los jenerales y brigadieres, que tengan el uniforme grande suprimido por el presente decreto quedan autorizados para usarlo durante el término de dos años.

Dado en Palacio á 16 de Setiembre de 1844.—Está rubricado de la Real mano.—El Ministro de la Guerra, Ramon María Narvaez.
(B. del Ejército.)

Madrid 31 de Agosto.

Nos remiten de Lóndres el prospecto de un colejo de química que va á fundarse en aquella capital, y cuya junta directiva presidida por el duque de Wellington se compone de los hombres mas

(a) Los diseños se circulan á los capitanes jenerales, inspectores y directores de las armas.

eminentes de la aristocracia y de los cuerpos científicos del reino. Los pasajes que vamos á extractar de aquel documento darán una idea del espíritu de la institucion y de los fines que se proponen. Esperamos ahora mas que nunca que la aplicacion de la química á la agricultura, constituya una de las ciencias mas útiles é importantes de cuantas los hombres cultivan. Esta esperanza se funda en la llave que la química nos ofrece, para penetrar en los misterios de los cuerpos orgánicos, descubriéndonos los elementos de que se componen los animales y las plantas, las combinaciones de estos elementos entre sí, y los manantiales de donde proceden. Podemos ahora, con la ayuda de los nuevos descubrimientos analizar cualquier sustancia organizada con la misma exactitud que los minerales. El profesor Liebig se ocupa en este exámen con respecto á todos los cuerpos de que el hombre se alimenta, de modo que pronto nos será facil saber cuales son las partes constituyentes del trigo; en qué se diferencian de las de los otros granos; cuales son las condiciones necesarias del suelo en que ha de crecer, y por consiguiente qué clase de cultivos y que abonos requiere. Si necesitáramos una prueba decisiva de la utilidad de la química en la agricultura, citaríamos el ejemplo del huano, recientemente introducido en nuestros campos, como abono excelente y lleno de principios fecundadores. El labrador inglés paga de 60 á 70 duros por una tonelada de huano. Pero el huano contiene en sí muchas sustancias. ¿Cuál de ellas es la que encierra los elementos que lo hacen recomendable para el beneficio de la tierra? Este es el problema importante, y que solo puede resolver la ciencia. Ya lo ha hecho en efecto, y el mismo profesor Liebig ha descubierto que el elemento fertilizador del huano es el fosfato de cal. Si la esperiencia confirma este resultado, debe ser de la mayor importancia al labrador cuando sepa que muchas rocas contienen aquella sal en razon de un 18 por 100, así que muchos labradores pueden haber estado pagando 60 y 70 duros, por una materia que tienen á las puertas de su casa, y de que pueden aprovecharse á un costo insignificante. Tambien acaba de descubrirse la potasa á pocos pies debajo de la superficie de terrenos cultivados, y se ha averiguado el poderoso influjo que ejerce en la jermiacion de las plantas. Es pues muy creible que este terreno inglés, tan acusado de esterilidad y pobreza, encierre en su seno una abundancia de abonos fosiles que pueden ser para el labrador, lo que el combustible fosil es para el manufacturero.

El prospecto, que es en sí un importante trabajo científico, contiene pormenores muy curiosos sobre la aplicacion de la química á la medicina y á las artes.

El vapor inglés *Tay*, que venia de Europa con la correspondencia, baró en las Coloradas, 30 leguas á Sotavento de la Habana; con noticia de esta ocurrencia dispuso el comandante jeneral de Marina que saliese el vapor de guerra *Congreso*, al mando del Sr. Lasso de la Vega, el cual inmediatamente que llegó al punto del naufragio, maniobró para sacar al barado, lo que consiguió gracias á la extraordinaria actividad y pericia de su capitán, saliendo el vapor inglés intacto, á excepcion de hacer un poco de agua por la proa. El *Congreso* lo condujo á la Habana, y al instante volvió á salir para recoger 600 frascos de azogue que se echaron al agua para alijerar el buque barado. Del importe de este azogue se ha declarado por peritos que corresponde la tercera parte á la tripulacion del *Congreso*. El *Tay*, á beneficio de una pequeña composicion, quedaba listo para emprender su viaje á Europa el 9 de Agosto, y el 31 de Julio hizo una pequeña escursion de prueba á las inmediaciones de la Habana.

NOTICIAS ESTRANJERAS.

TUNEZ.—Todo el mundo recuerda que cuando sir Thomas Red-